

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 26 février 2004 (26.02.2004)

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/017228 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G06F 17/60
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/050028
- (22) Date de dépôt international: 8 août 2003 (08.08.2003)
- (25) Langue de dépôt :

02/10148

02/10147

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

9 août 2002 (09.08.2002) FR 9 août 2002 (09.08.2002)

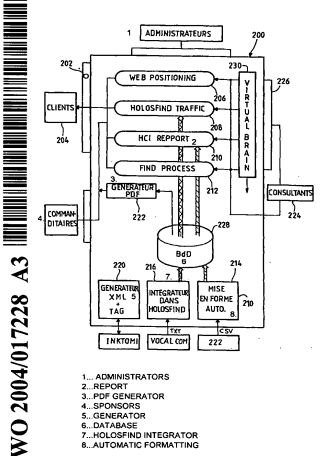
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : AGENCY MULTIMEDIA [FR/FR]; 2, rue de la Croix Faron, F-93210 La Plaine Saint Denis (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BEL-LAICHE, Sylvain [FR/FR]; 71, rue Servan, F-75011 Paris (FR). HENAO, César [CO/FR]; 8, avenue des Bruyères, F-60580 Coye la Foret (FR).
- (74) Mandataire: GRYNWALD, Albert; Cabinet Grynwald, 127, rue du Faubourg Poissonnière, F-75009 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SOFTWARE-TYPE PLATFORM DEDICATED TO INTERNET SITE REFERENCING

(54) Titre: PLATEFORME DE TYPE LOGICIELLE DEDIEE AU REFERENCEMENT DE SITES DU RESEAU INTERNET



- (57) Abstract: The invention relates to a software-type platform (200) which is dedicated to Internet site referencing, i.e. the indexing of sites using Internet search tools that can be accessed by netsurfers, said platform comprising a database (228). According to the invention, the platform (200) is characterised in that it comprises a client interface (202) enabling the client or the manager of a referenced site to access the database, a consultant interface (226) enabling a consultant responsible for referencing a site to access the database and means which ensure that different data are supplied to the client or consultant user depending on the interface used to access the platform.
- (57) Abrégé: La présente invention concerne une platforme (200) de type logicielle dédiée au référencement de sites du réseau Internet, c'est-à-dire à leur indexation par des outils de recherches de ce réseau Internet accessibles à des internautes, cette plateforme comprenant une base (228) de données. Conformément à l'invention, la plateform (200) est caractérisée en ce qu'elle comprend: une interface (202) client permettant l'accès à la base données à un client, gestionnaire d'un site référencé, une interface (226) consultant permettant l'accès à la base de données à un consultant responsable du référencement d'un site, et des moyens pour que, en fonction de l'interface utilisée pour accéder à la plateforme, des données distinctes soient fournies à l'utilisateur client ou consultant.

- 1... ADMINISTRATORS
- 3...PDF GENERATOR
- 4 SPONSORS
- 5...GENERATOR
- 6...DATABASE
- .HOLOSFIND INTEGRATOR
- 8...AUTOMATIC FORMATTING



(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 13 mai 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT. A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F17/60

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbots) IPC 7-606F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
X	WO 01 29708 A (KOENIG REINHARD;BIOSCIENCES CORP (US)) 26 April 2001 (2001-04-26) abstract; figure 1	1-30
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 03, 3 April 2002 (2002-04-03) & JP 2001 319129 A (APEX INTERACTIVE INC), 16 November 2001 (2001-11-16) abstract	2-7
A	US 5 905 862 A (HOEKSTRA MATTHEW) 18 May 1999 (1999-05-18) abstract; figure 2	10

Further documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filing date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to lavole or cannot be considered to lavolve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 15 March 2004	Date of mailing of the International search report 31/03/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Stauch, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern	pplication No
PCT,	03/50028

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α DE 100 64 315 A (PULVERMUELLER PATRICK 27 ;SINZGER MARTIN (DE)) 18 July 2002 (2002-07-18) paragraph '0005! Α WO 00 45307 A (BENITEZ ANA B ; CHANG SHIH 27 FU (US); IBM (US); PAEK SEUNGYUP (US); U) 3 August 2000 (2000-08-03) abstract; figure 1 Α EP 1 158 439 A (GEN ELECTRIC) 1 28 November 2001 (2001-11-28) abstract Α WO 01 39015 A (STEPHANOU DIMITRI) 1 31 May 2001 (2001-05-31) abstract; figure 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

NATIONAL SEARCH REPORT	Intern	pplication No
	PCT	u3/50028

Patent document		Publication		Patent family		Publication
cited in search report		date		member(s)		date
WO 0129708	Α	26-04-2001	AU	8018600		30-04-2001
			EP	1226520		31-07-2002
			WO	0129708	3 Al 	26-04-2001
JP 2001319129	Α	16-11-2001	NONE			
JS 5905862	Α	18-05-1999	NONE			
DE 10064315	Α	18-07-2002	DE	10064315	A1	18-07-2002
MO 0045307	Α	03-08-2000	AU	1243400) A	29-05-2000
			AU	1713500		29-05-2000
			AU	3694300		18-08-2000
			CN	1364267		14-08-2002
			EP	1151398		07-11-2001
			EP	1147655		24-10-2001
			EP	1125245		22-08-2001
			JP JP	2002529863 2002532918		10-09-2002 02-10-2002
			JP	2002537591		05-11-2002
			WO	0045307		03-08-2000
			WO	0028725		18-05-2000
			WO	0028467		18-05-2000
EP 1158439	Α	28-11-2001	US	2001037363		01-11-2001
			EP	1158439		28-11-2001
			JP	2002117159) A	19-04-2002
NO 0139015	Α	31-05-2001	US	6505166	B1	07-01-2003
			ΑU	1627401		04-06-2001
			AU	1789001		04-06-2001
			· EP	1236150		04-09-2002
			EP	1319210		18-06-2003
			WO	0139076		31-05-2001
			WO	0139015		31-05-2001
			US US	6507821 6513013		14-01-2003 28-01-2003



Deman	nationale No
PCT	03/50028

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G06F17/60

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G06F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

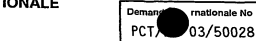
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données; et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO 01 29708 A (KOENIG REINHARD ;BIOSCIENCES CORP (US)) 26 avril 2001 (2001-04-26) abrégé; figure 1	1-30
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 03, 3 avril 2002 (2002-04-03) & JP 2001 319129 A (APEX INTERACTIVE INC), 16 novembre 2001 (2001-11-16) abrégé	2–7
Α	US 5 905 862 A (HOEKSTRA MATTHEW) 18 mai 1999 (1999-05-18) abrégé; figure 2/	10

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens *P* document publié ayant la date de dépôt international, mais	T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 15 mars 2004	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 31/03/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Stauch, M

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents no. des revendications visées Α DE 100 64 315 A (PULVERMUELLER PATRICK 27 ;SINZGER MARTIN (DE)) 18 juillet 2002 (2002-07-18) alinéa '0005! WO 00 45307 A (BENITEZ ANA B ; CHANG SHIH Α 27 FU (US); IBM (US); PAEK SEUNGYUP (US); U) 3 août 2000 (2000-08-03) abrégé; figure 1 EP 1 158 439 A (GEN ELECTRIC) Α 1 28 novembre 2001 (2001-11-28) abrégé Α WO 01 39015 A (STEPHANOU DIMITRI) 1 31 mai 2001 (2001-05-31) abrégé; figure 1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deman	rnationale No
PCT	03/50028

					C1/ 144	03/50028
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s))	Date de publication
WO 0129708	A	26-04-2001	AU EP WO	8018600 1226520 0129708	A1	30-04-2001 31-07-2002 26-04-2001
JP 2001319129	Α	16-11-2001	AUCL	IN		
US 5905862	Α	18-05-1999	AUCL	IN		
DE 10064315	Α	18-07-2002	DE	10064315	A1	18-07-2002
WO 0045307	A	03-08-2000	AU AU CN EP EP JP JP WO WO		A A T A1 A2 A1 T T T A1 A2	29-05-2000 29-05-2000 18-08-2000 14-08-2002 07-11-2001 24-10-2001 22-08-2001 10-09-2002 02-10-2002 05-11-2002 03-08-2000 18-05-2000
EP 1158439	A	28-11-2001	US EP JP	2001037363 1158439 2002117159	A1	01-11-2001 28-11-2001 19-04-2002
WO 0139015	A	31-05-2001	US AU EP EP WO WO US	6505166 1627401 1789001 1236150 1319210 0139076 0139015 6507821 6513013	A A A2 A2 A2 A2 B1	07-01-2003 04-06-2001 04-06-2001 04-09-2002 18-06-2003 31-05-2001 31-05-2001 14-01-2003 28-01-2003